PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-164621

(43) Date of publication of application: 07.06.2002

(51)Int.CI.

H01S 5/183 H01L 21/205

(21)Application number: 2000-361317

(71)Applicant: FURUKAWA ELECTRIC CO LTD:THE

(22)Date of filing:

28.11.2000

(72)Inventor: YOKOUCHI NORIYUKI

TACHIBANA MASATO

UEDA NATSUMI

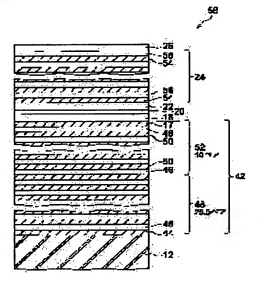
SHINAGAWA TATSUSHI

(54) PLANE EMISSION SEMICONDUCTOR LASER ELEMENT

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a plane emission semiconductor layer element whose ther mal saturation characteristic of light output is satisfactory and which can stably operate with high output even in the high temperature operation environment.

SOLUTION: The plane emission semiconductor laser element 40 is that of a plane emission type with an emission wavelength of 850 nm. It has a constitution similar to the conventional plane emission semiconductor laser element except that the constitution of a lower reflection mirror 42 differs from that of the lower reflection mirror. The lower reflection mirror 42 is provided with a p-AlAs film 44 arranged as a low reflective index film, a lower multilayer film 48 constituted of 25.5 pairs of p-Al0.2Ga0.8As film 46 arranged as a high refractive index film, and an upper multilayer film 52 which is formed on the lower multilayer film 44 and is constituted of the p-Al0.2Ga0.8As film 46 and a p-Al0.9Ga0.1As film 50. A p-AlAs film 58 with the



44 p.A.fall 40 p.A.fi Sept.As S 50 p.Ab (Gac. As S 54 1 Ab (Gac. As S

film thickness of 50 nm, where an Al oxidized layer 16 is formed as a current narrowing area in a partial area, is formed on the uppermost layer of the upper multilayer film 52 instead of the p—Al0.9Ga0.1AS film.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-164621 (P2002-164621A)

(43)公開日 平成14年6月7日(2002.6.7)

(51) Int.Cl.7

識別記号

H01S 5/183

FΙ

テーマコート*(参考)

H01S 5/183 H01L 21/205

H01L 21/205

5 F O 4 5

5 F O 7 3

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 10 頁)

(21)出願番号

特職2000-361317(P2000-361317)

(22)出棄日

平成12年11月28日 (2000.11.28)

(71)出廣人 000005290

古河電気工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号

(72)発明者 横内 則之

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 古

河電気工業株式会社内

(72)発明者 横 正人

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 古

河電気工業株式会社内

(74)代理人 100096231

弁理士 稲垣 清 (外1名)

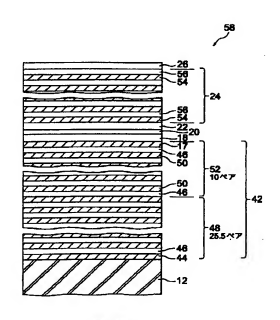
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 面発光半導体レーザ素子

(57)【要約】

【課題】 光出力の熱飽和特性が良好で、高温の動作環境でも高出力で安定して動作する面発光半導体レーザ素子を提供する。

【解決手段】 本面発光半導体レーザ素子40は、発光 波長850nmの面発光型の半導体レーザ素子であって、下部反射鏡42の構成が従来の面発光半導体レーザ素子の下部反射鏡の構成と異なることを除いて、従来の面発光半導体レーザ素子と同じ構成を備える。下部反射鏡42は、低屈折率膜として設けられたp-Alaz Gaa As膜46の25.5ペアからなる下部多層膜48と、下部多層膜44上に形成され、p-Alaz Gaa As膜46とp-Alas Gaa As膜50の10ペアからなる上部多層膜52とから構成される。上部多層膜52の最上層は、p-Alas Gaa As膜に代えて一部領域に電流狭窄領域としてAl酸化層16を形成した膜厚50nmのp-AlAs膜58が成膜されている。



46 p-AlozGeonAs! 50 p-AlozGeonAs!

【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板上に設けられた一対の半導体多層膜反射鏡と、一対の半導体多層膜反射鏡の間に設けられた活性層と、基板側の半導体多層膜反射鏡中に設けられた特定半導体層の一部領域を選択的に酸化して酸化層を形成することにより電流経路を限定した電流狭窄構造とを有し、電流注入により基板と垂直にレーザ光を放射する面発光半導体レーザ素子において、

1

基板側の半導体多層膜反射鏡を構成する、相互に屈折率の異なる2層の化合物半導体層のペアの低屈折率層がA 10 IAs層であって、

特定半導体層の一部領域を酸化して酸化層に転化する酸化工程の際のAlAs層に対する酸化防止層として、AlAs層よりも酸化速度の遅い材料からなる層が、半導体多層膜反射鏡の活性層側のAlAs層と酸化層との間に介在することを特徴とする面発光半導体レーザ素子。

【請求項2】 前記AlAs層よりも酸化速度の遅い材料からなる層がAlGaAs層であることを特徴とする請求項1に記載の半導体レーザ素子。

【請求項3】 特定半導体層がAlAs層であり、 基板側の半導体多層膜反射鏡が、AlAs層を低屈折率 層として有するペアからなる第1半導体多層膜と、第1 半導体多層膜と特定半導体層との間に形成され、相互に Al組成の異なる2層のAlGaAs/AlGaAsの ペアからなる第2半導体多層膜とを有することを特徴と する請求項1に記載の面発光半導体レーザ素子。

【請求項4】 第1半導体多層膜のペア数をm、第2半導体多層膜のペア数をnとするとき、第1半導体多層膜のペア数mと第2半導体多層膜のペア数nとの間には、 $n/(m+n) \le 4/7$ の関係があることを特徴とする請求項3に記載の面発光半導体レーザ素子。

【請求項5】 基板の導電型がp型であることを特徴と する請求項1から4のいずれか1項に記載の面発光半導 体レーザ素子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、面発光半導体レーザ素子に関し、更に詳細には、温度特性の良好な、つまりレーザ光出力の熱飽和特性が良好で、高温の動作環境でも高出力で安定して動作する面発光半導体レーザ素子 40に関するものである。

[0002]

【従来の技術】面発光半導体レーザ素子は、基板面に対して直交方向にレーザ光を出射する半導体レーザ素子であって、同一基板上に2次元的に多数のレーザ素子を集積できる特長を備えていて、光インターコネクションや光コンピューティングなどの光の並列性を生かした並列光情報処理、或いは大容量並列光伝送などへの適用に適している。そして、近年、GaAs基板上に形成された相互にA1組成の異なるA1GaAs 550

のペアからなる一対の半導体多層膜反射鏡と、その一対の半導体多層膜反射鏡の間に設けられ、発光領域となる GaAs活性層とを有する、GaAs系面発光半導体レーザ素子が、データ通信分野で使用する光通信装置の光源として、特に注目されている。

【0003】 p型導電型の半導体多層膜反射鏡(Distri buted Bragg Reflector、以下、DBRと言う)の電気抵抗は、n型DBRに比べて本来的に大きい。そのために、n型GaAs基板上に形成した面発光半導体レーザ素子は、p型DBRの面積が面発光半導体レーザ素子の構造上から必然的に小さくなることもあって、p型DBRの電気抵抗が大きくなるので、電極間にある大きさの電流を流すために必要な電圧が大きくなって、好ましくない。

【0004】そこで、p型GaAs 基板のほぼ全面に形成されたp型DBRと、p型DBR上にエアポスト構造として形成された活性層及びn型DBRとを備えて、p型DBRの電流抵抗を小さくした面発光半導体レーザが開発されている。そして、半導体多層膜反射鏡の一部に他のいずれの化合物半導体層よりもA1組成が高い一層または複数層のA1GaAs層を形成し、その高いA1組成の層の一部領域のみを選択的に酸化して電気抵抗の高いA1酸化層を形成し、電流経路を限定するようにした電流狭窄構造を設けることにより、発光効率を高め、しきい値電流を低くした、レーザ特性の良好な面発光半導体レーザ素子が実現している。

【0005】ここで、図5及び図6を参照して、p型G aAs基板上に形成されたp型DBRと、p型DBR上 にエアポスト構造として形成された活性層及びn型DB Rとを備え、かつAl酸化層による電流狭窄構造を有す る、発光波長850mmの従来の面発光半導体レーザ素 子の構成を説明する。図5は従来の面発光半導体レーザ 素子の構成を示す斜視図、及び図6は従来の面発光半導 体レーザ素子の層構造を示す模式図である。従来の発光 波長850nmの面発光半導体レーザ素子10は、図5 及び図6に示すように、基板厚さ約100μmのp-G aAs基板12上に、順次、形成されたp型半導体多層 膜からなる下部反射鏡14、A1As層17の所定領域 に電流狭窄構造として形成されたA1酸化層16、ノン ドープAIGaAs下部クラッド層18、GaAs量子 井戸発光構造20、ノンドープAIG aAs上部クラッ ド層22、n型多層膜からなる上部反射鏡24、及びn -GaAsキャップ層26からなる積層構造を備えてい

【0006】積層構造のうち、n-GaAsキャップ層 26、上部反射鏡 24、ノンドープAlGaAs上部クラッド層 22、GaAs量子井戸発光構造 20、ノンドープAlGaAs下部クラッド層 18、及びAl酸化層 16/AlAs層17は、円筒状溝 28を設けることによって直径 40~45 μ mのエアポスト構造 30として

形成されている。A 1 酸化層 1 6 は、エアポスト構造 3 0の側壁に沿うAlAs層17中のAlを選択的に酸化 することにより形成されている。 AIAs層17の中央 領域は、酸化されることなくそのままAIAs層として 存在し、電流注入経路を構成している。

【0007】下部反射鏡14は、図6に示すように、p ーAlmu Cami As膜50とpーAlmz Gamm As膜46とが20nmの組成傾斜層を介して積層され た35.5ペアの多層膜によって構成されている。上部 反射鏡24はn-Alus Gau As膜54とn-A 10 loz Gaos As膜56とが20nmの組成傾斜層を 介して積層された30ペアの多層膜によって構成されて いる。また、Aluz Gaus As膜46(56)及び Alas Gaul As膜50 (54) の膜厚は、それぞ れ、40nm及び50nmである。

【0008】また、下部反射鏡14の最上層は、図5に 示すように、p-Alas Gaa: As膜50に代え て、円筒状溝28の溝壁に沿ってA1酸化層16を形成 した膜厚50nmのp-AlAs膜17が成膜されてい る。 つまり、 A 1 酸化層 1 6 は、 p - A 1 A s 層 1 7 の 20 円筒状溝28に面する外側領域のA1が選択的に酸化さ れた層であって、電気抵抗の高い電流狭窄領域として機 能する。一方、エアポスト構造30内部にあって酸化さ れ無かったp-AlAs層17は、直径15μmから2 0 μmの円形領域であって、電流注入経路を構成する。

【0009】円筒状溝28の溝壁、エアポスト構造30 上を含めて、全面にシリコン窒化膜32が成膜されてい る。そして、エアポスト構造30上面のシリコン窒化膜 32は、直径30 μ mの円形状に除去されて、n-Ga Asキャップ層26を露出させている。そこには、内径 30 20μm、外径30μmのリング状のAuGeNi/A u金属積層膜がn側電極34として形成されている。更 に、中央に円形開口を有するようにしてn側電極34を 覆って接続したTi/Pt/Au積層金属パッドが、n 側電極34の引き出し用電極36として形成されてい る。また、p-GaAs基板12の裏面には、AuZn 膜がp側電極38として形成されている。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述した従来 の発光波長850mmの面発光半導体レーザ素子は、光 出力の熱飽和特性が良好でないという問題があった。す なわち、高温の動作環境では、面発光半導体レーザ素子 の最大光出力が、飽和状態に達し、それ以上の光出力を 出すことが出来なくなるために、最大光出力が低いとい うことである。例えば、図4(b)に示すように、50 ℃の動作環境で、光出力-電流特性が飽和に近づき、7 0℃の動作環境では、光出力-電流特性が約8.5mW で飽和し、注入電流を増加しても、光出力が増大しない という問題である。発光波長850mmの面発光半導体 レーザ素子を例に挙げて、光出力の熱飽和特性の問題を 50 a. Asは、熱伝導率がそれぞれ25.8W/Km及び

説明したが、この問題は発光波長のいかんを問わず、面 発光半導体レーザ素子の普遍的な問題である。

【0011】そこで、本発明の目的は、光出力の熱飽和 特性が良好で、高温の動作環境でも高出力で安定して動 作する面発光半導体レーザ素子を提供することである。 [0012]

【課題を解決するための手段】本発明者は、従来の面発 光半導体レーザ素子の光出力の熱飽和特性を改善するた めには、活性層部分の温度上昇を抑制することが重要で あると認識して、研究を重ね、種々の実験を行った結 果、次に実験例1及び実験例2として要約する事実を見 い出した。

実験例1

本実験では、面発光半導体レーザ素子の熱抵抗Rnd(K /W) に注目した。熱抵抗Rukは、簡単には、各材料の 熱伝導率σω と構造寸法(長さ1、面積5)により、次 にように表される。

 $R_{th} = 1 / (\sigma_{th} S) = \rho_{th} 1 / S$ 活性層における消費電力をQとすれば、活性層の温度上 昇∆Tは、

 $\Delta T = R_{th} \cdot Q$

で表され、熱抵抗Riaが大きいほど、活性層の温度上昇 が大きくなる。

【0013】そこで、面発光半導体レーザ素子の熱抵抗 Rta (K/W)を低下させ、活性層部分の温度上昇を抑 制することを意図して、熱抵抗Rna を低下させる因子を 研究し、次のことが判った。

- (1) 下部反射鏡の熱伝導率を大きくすると、図7及び 図8にそれぞれ示すように、熱抵抗Riaが低下して、活 性層部分の温度上昇 A Tを抑制する効果が大きい。
- (2) 上部反射鏡の熱伝導率を大きくしても、活性層部 分の温度上昇を抑制する効果は小さい。
- (3) また、実験によれば、Alx Gaix As 混晶の 熱伝導率は、図9に示すように、A1組成(X)に対し て非線形性を示し、XがO近傍で比較的大きく、O.5 近傍で極小値を取り、再び大きくなって、1.0で極大 になる。更に、以上の結果を整理すると、図10に示す ように、熱抵抗値が低下するにつれて、面発光半導体レ ーザ素子の最大光出力が増加する。

【0014】以上の結果から、下部反射鏡の熱伝導率を 大きくすることにより、面発光半導体レーザ素子の光出 力の熱飽和特性を改善できることが判った。

【0015】例えば、下部反射鏡の半導体多層膜を構成 するAlGaAsのペアは、従来、Alas Gaa A sとAlaz Gaas Asなどの組み合わせを用いてい る。そして、Al被酸化層の組成をAlass Gaass A s やそれ以上の高A 1組成、例えばA 1 A s 層にするこ とにより、A1を選択的に酸化してA1酸化層を形成し ている。しかし、Alas Gaai AsやAlaz Ga

15W/Kmであって、AlAsの91.0W/Kmに 比べて著しく低い。

【0016】そこで、低屈折率層として熱伝導率の高い AlAsとAlaz Gaas Asとのペアからなる下部 反射鏡を形成することにより、半導体レーザ素子の光出 力の熱飽和特性を向上させることを着想し、実験により 確認して、本発明を発明するに到った。尚、GaAs基板の熱伝導率は54.0W/Kmであって、Alas Gaas AsやAlaz Gaas Asの熱伝導率に比べて 十分に高い。

【0017】実験例2

本実験例では、下部反射鏡を構成するに当たり、熱抵抗*

* を低下させるために、下部反射鏡の総ペア数と、AlAs/Alaz Gaas Asのペアのペア数との関係を調べる実験を行った。Alaz Gaas As/AlAsのペア数mのペアと、Alas Gaas As/Alaz Gaas Asのペア数nのペアとを有する半導体多層膜(m+n=35)からなり、mを0から35に変えた種々の下部反射鏡を備える半導体レーザ素子試料を試作し、Alaz Gaas As/AlAsとのペア数mの多寡と熱抵抗の大小及び活性層の温度上昇の大小の関係を10 調べた。そして、以下の結果を得た。

[0018]

n		<u>温度上昇(℃)</u>
3 5	920	2 8
2 5	770	2 3
2 0	7 1 6	2 1
1 5	673	2 0
1 0	6 3 6	19
5	6 0 5	18
0	5 7 8	1 7

【0019】実験例2の結果から、Alaz Gaas A s/Alas Gaai Asのペア数nが、Alaz Ga as As/AlAsのペア数mとAlaz Gaas As /Alas Gaaı Asのペア数nとの和(m+n)に 対して20/35以下であれば、活性層部分の温度上昇 をほぼ20℃以下に抑えることができることが判った。 【0020】上記目的を達成するために、上述の実験例 1 で得た知見に基づいて、本発明に係る面発光半導体レ ーザ素子は、基板上に設けられた一対の半導体多層膜反 射鏡と、一対の半導体多層膜反射鏡の間に設けられた活 30 性層と、基板側の半導体多層膜反射鏡と活性層の間に設 けられた特定半導体層の一部領域を選択的に酸化して酸 化層を形成することにより電流経路を限定した電流狭窄 構造とを有し、電流注入により基板と垂直にレーザ光を 放射する面発光半導体レーザ素子において、基板側の半 導体多層膜反射鏡を構成する、相互に屈折率の異なる2 層の化合物半導体層のペアの低屈折率層がA1As層で あって、特定半導体層の一部領域を酸化して酸化層に転 化する酸化工程の際のAIAs層に対する酸化防止層と して、AIGaAs層が、半導体多層膜反射鏡の活性層 側のA1As層と酸化層との間に介在することを特徴と している。

【0021】本発明で、特定半導体層とはAIを含む被酸化層であって、例えばAIAs層を使用する。本発明は、発振波長の長短にかかわらず、AIを含む材料系の面発光半導体レーザ素子に適用できる。酸化防止層として介在するAIGaAs層の構成には制約はなく、例えばAIGaAs層が、相互にAI組成の異なる2層のAIGaAs/AIGaAsのペアとして設けられ、下部反射鏡を構成するペアの一部を構成するようにしても良50

い。つまり、特定半導体層がAlAs層であり、基板側の半導体多層膜反射鏡を、AlAs層を低屈折率層として有するペアからなる第1半導体多層膜と、第1半導体多層膜反射鏡と特定半導体層との間に形成され、相互にAl組成の異なる2層のAlGaAs/AlGaAsのペアからなる第2半導体多層膜とで構成する。第2半導体多層膜が、酸化防止層として機能すると共に、AlGaAs/AlGaAsのペアなる半導体多層膜は、基板と反対側の半導体多層膜反射鏡、活性層、クラッド層等をエッチングしてエアポスト構造を形成する際のエッチング深さの制御層としても機能する。

【0022】更には、上述の実験例2で得た知見に基づいて、第1半導体多層膜のペア数をm、第2半導体多層膜のペア数をnとするとき、第1半導体多層膜のペア数 mと第2半導体多層膜のペア数 nとの間には、 $n/(m+n) \le 4/7$ の関係があるようにする。これにより、一層確実に、活性層部分の温度上昇を抑制して、レーザ光出力の熱飽和特性を改善することができる。また、基板の導電型は、p型でも、n型でも良いが、好適には、p型が好ましい。特にアレイ化する際にはp型基板は好適である。なお、素子抵抗(動作電圧)の観点からは電流狭窄層をp型DBR内に形成することが好ましい。

[0023]

【発明の実施の形態】以下に、添付図面を参照し、実施 形態例を挙げて本発明の実施の形態を具体的かつ詳細に 説明する。

実施形態例

本実施形態例は、本発明に係る面発光半導体レーザ素子 の実施形態の一例であって、図1は本実施形態例の面発

光半導体レーザ素子の構成を示す斜視断面図、及び図2 は本実施形態例の面発光半導体レーザ素子の層構造を示 す模式図である。図1及び図2に示すもののうち、図5 及び図6に示したものと同じものには、同じ符号を付し て説明を省略する。本実施形態例の面発光半導体レーザ 素子40は、発光波長850nmの面発光型の半導体レ ーザ素子であって、図1及び図2に示すように、下部反 射鏡42の構成が従来の面発光半導体レーザ素子10の 下部反射鏡14の構成と異なることを除いて、面発光半 導体レーザ素子10と同じ構成を備えている。

【0024】本実施形態例の下部反射鏡42は、図2に 示すように、低屈折率膜として設けられたp-AlAs 膜44と、高屈折率膜として設けられたp-Alaz G au A S 膜 4 6 の 2 5. 5 ペアからなる下部多層膜 4 8と、下部多層膜48上に形成され、p-Alaz Ga as As膜46とp-Alas Gaai As膜50の1 0ペアからなる上部多層膜52とから構成されている。 p-AlAs膜44の膜厚は、50nmであり、p-A laz Gaas As膜46及びp-Alas Gaal A s膜50の膜厚は、それぞれ、40nm及び50nmで 20 ある。また、上部多層膜 5 2 の最上層は、 p - A l as Gau As膜50に代えて膜厚50nmのp-AlA s 膜 1 7 が成膜され、かつ A l A s 層 1 7 中の A l を選 択的に酸化することにより、円筒状溝28の側壁に沿っ てA1酸化層16が形成されている。A1酸化層16は 電流プロッキング層となり、AIAs層17の中央領域 は、酸化されることなくそのままA1As層として存在 し、電流注入経路を構成している。

【0025】次に、図1及び図2を参照して、本実施形 態例の面発光半導体レーザ素子40の作製方法を説明す 30 る。先ず、有機金属気相成長法(MOCVD法)によ り、図2に示すように、p-GaAs基板12上に、2 5. 5ペアのp-AlAs膜44/p-Alaz Ga as As 膜 46 からなる下部多層膜 48、続いて10ペ アのp-Alaz Gaa As膜46/p-Alas G au As膜50からなる上部多層膜52を成長させ、 下部反射鏡42を形成する。上部多層膜52の形成の 際、上部多層膜 5 2 の最上層は、p-A 1 a.s G a a. ı As膜50に代えて、膜厚50nmのAlAs層17を 成膜する。

【0026】次いで、上部多層膜52上に、膜厚93n mのノンドープAlas Gaar As下部クラッド層1 8、CaAs/Alaz Caas As多重量子井戸構造 20、及び膜厚93nmのノンドープAlas Gaar As上部クラッド層22を成長させる。GaAs量子井 戸発光層三層を含む、GaAs/Alaz Gaas As 多重量子井戸構造20は、3層の膜厚7nmのGaAs 量子井戸発光層と、膜厚10nmのAlaz Gaas A s 障壁層とから構成されている。

【0027】更に、上部クラッド層22上に、 n型ドー 50

ピングしたn-Alas Gaa: As膜54とn-Al az G a a A s 膜 5 6 の 3 0 ペアからなる多層膜を成 長させて上部反射鏡24を形成する。続いて、上部反射 鏡24の最上層のn-Alaz Gaaa As膜56上に 膜厚10mmのn-GaAsキャップ層26を成長させ

8

【0028】尚、下部反射鏡42及び上部反射鏡24を それぞれ構成するp型及びn型多層膜の成膜に際し、p - (n-) Alaz Gaas As膜46 (56) とp-(n-) Alas Gaa As膜50(54)との界面 には、厚さ20nmの組成傾斜層を形成するように成膜 する。また、Alaz Gaas As膜46(56)及び Alas Caa As膜50(54)の膜厚は、それぞ れ、40 n m及び50 n mとする。以上の工程により、 図2に示す化合物半導体積層構造体58を形成すること ができる。

【0029】次に、化合物半導体積層構造体58のnー GaAsキャップ層26上にプラズマCVD法によりシ リコン窒化膜薄膜(図示せず)を成膜し、更にその上に フォトレジスト膜(図示せず)を成膜する。次いで、直 径約40~45μmの円形パターンをフォトリソグラフ ィ技術でフォトレジスト膜に転写し、円形レジスト・エ ッチングマスク(図示せず)を形成する。

【0030】続いて、円形レジスト・エッチングマスク を用い、CF。ガスをエッチングガスとする反応性イオ ンエッチング(RIE)法によりシリコン窒化膜薄膜を エッチングする。更に、塩素ガスを用いた反応性イオン ビームエッチング (RIBE) 法を用いて下部反射鏡4 2の多層膜に到達するまで、上部反射鏡24、上部クラ ッド層22、GaAs/Alaz Gaas As多重量子 井戸構造20、及び下部クラッド層18、p-AlAs 層17をエッチングして、円筒状溝28を形成する。こ れにより、柱状のエアポスト構造30ができる。尚、エ ッチングの際には、選択酸化層であるp-AlAs膜1 7と、下部反射鏡42のAlAs/Alaz Gaas A sペアからなる下部多層膜48の間、つまり上部多層膜 52で、エッチングの進行を停止させる。つまり、10 ペアのp-Aloz Gaos As膜46/p-Alos G a m A s 膜 5 0 からなる上部多層膜 5 2 をエッチン グ深さの制御層として機能させる。

【0031】次に、エアポスト構造30を有する化合物 半導体積層構造体58を水蒸気雰囲気中で400℃に加 熱し、約25分放置する。これにより、下部反射鏡42 の最上層を構成する p-AlAs 膜17を選択的に酸化 して、図1に示すように、円筒状溝28の溝壁に沿って A 1 酸化層 1 6 を生成すると共にエアポスト構造 3 0 の 中央領域を元のp-AlAs層17のままとする。この 酸化工程で酸化されなかったエアポスト構造30の中央 領域のp-AlAs層17は、直径約15~20 µmの 円形領域であって、電流注入経路を構成する。尚、選択

40

酸化の際、10ペアのp-Alaz Gaus As膜46 /p-Ala。 Gaa: As膜50からなる上部多層膜 52は、酸化防止層として機能し、下部多層膜48中の p-AlAs膜44が酸化してAl酸化層に転化するの を防止する。

【0032】次いで、シリコン窒化膜薄膜(図示せず) をRIE法により完全に除去した後に、改めて、プラズ マCVD法によってシリコン窒化膜薄膜32を全面に成 膜する。エアポスト構造30の上面のシリコン窒化膜3 2を直径30μmの円形に除去し、そこにn側電極とし て内径20μm、外径30μmのリング状のAuGeN i/Au電極34を形成する。更に、n側電極引き出し 用電極としてTi/Pt/Auパッド36を形成する。 また、p-GaAs基板12の裏面を研磨して基板厚さ を100μm程度に調整した後、裏面にAuZn電極を 蒸着してp側電極38とする。最後に、最終処理とし て、窒素雰囲気中で約400℃でアニール処理を施す と、図1に示す発振波長が約850nmの面発光半導体 レーザ素子40を完成することができる。

【0033】試験例1

本実施形態例の構成を備え、かつエアポスト構造30の 外径が様々に異なる、つまり電流経路面積が様々に異な る面発光半導体レーザ素子試料を同一ウェハ上に形成し て、実施形態例試料の面発光半導体レーザ素子とした。 次いで、実施形態例試料の電流経路面積と熱抵抗との関 係を調べたところ、図3の○に示すような結果を得た。 熱抵抗は、発光面積(電流経路面積)が広くなるにつれ て小さくなっている。下部反射鏡にAIAs層を低屈折 率膜とする下部多層膜を備えていないことを除いて実施 形態例試料と同じ構成を備えた面発光半導体レーザ素 子、つまり前述した従来の面発光半導体レーザ素子10 と同じ構成の従来例試料を実施形態例試料と同様に作製 し、本実施形態例の面発光半導体レーザ素子に対する比 較試料とした。上述の実施形態例試料と同様にして、比 較例試料の電流経路面積と熱抵抗との関係を調べたとこ ろ、図3の●に示すような結果を得た。

【0034】実施形態例試料及び従来例試料の面発光半 導体レーザ素子の試験結果の比較から、本実施形態例の 面発光半導体レーザ素子の熱抵抗(K/W)は、従来例 の面発光半導体レーザ素子に比べて、電流経路面積約1 50μm から約400μm にわたって300K/W 程度低い値を示した。

【0035】試験例2

本実施形態例の面発光半導体レーザ素子を評価するため に、本実施形態例の面発光半導体レーザ素子と同じ構成 を備え、発光面積が300μm²の面発光半導体レーザ 素子を上述の実施形態例の方法に従って作製し、実施形 態例試料とした。続いて、動作温度、つまり環境温度を パラメータにして実施形態例試料の電流ー光出力特性を 測定し、電流-光出力特性の温度依存性を調べたとこ

ろ、図4(a)に示すような結果を得た。

【0036】また、下部反射鏡にA1As層を低屈折率 膜とする下部多層膜を備えていないことを除いて実施形 態例試料と同じ構成を備えた面発光半導体レーザ素子、 つまり前述した従来の面発光半導体レーザ素子10と同 じ構成の従来例試料を実施形態例試料と同様に作製し、 本実施形態例の面発光半導体レーザ素子に対する比較試 料とした。続いて、実施形態例試料と同様にして、動作 温度、つまり環境温度をパラメータにして従来例試料の 電流-光出力特性を測定し、電流-光出力特性の温度依 存性を調べたところ、図4(b)に示すような結果を得

10

【0037】図4(a)と図4(b)との比較から判る 通り、本実施形態例の面発光半導体レーザ素子は、従来 例試料に対して、20℃から30℃の室温では光出力特 性に顕著な差はないものの、70℃の温度では、本実施 形態例の面発光半導体レーザ素子は、室温での光出力の 90%程度の光出力を得ることができ、しかも注入電流 を増加させることによって光出力を更に増大させること ができる。一方、従来例の面発光半導体レーザ素子の光 出力は、約8.5mWで飽和し、注入電流を増加しても それ以上の光出力を出すことはできない。

【0038】以上の試験例1及び2の結果から、本実施 形態例の面発光半導体レーザ素子40は、従来の面発光 半導体レーザ素子10に比べて、光出力の熱飽和特性が 著しく良好であって、高温の動作環境でも高出力で安定 して動作することが実証された。

【0039】本実施形態例では、AIAs被酸化層17 とAlAs/Aluz Gaus Asからなる下部多層膜 48との間に10ペアのAlas Caas As/Al uz Gaux Asからなる上部多層膜52を介在させて いる。上部多層膜52は、下部多層膜48の酸化防止層 として、またエアポスト形成時のエッチング深さの制御 性を良好にするためのエッチング制御層として設けたも のであり、AIAS被酸化層17の直下の層でエッチン グを停止させることができれば、Alas Gaa, As /Aluz Gaus Asのペア数を減らすことにより、 下部反射鏡の熱抵抗を更に一層低減することができる。 【0040】本実施形態例では、発振波長850nmの 面発光半導体レーザ素子を例にして説明したが、発振波 長の長短にかかわらず、Alを含む材料系であれば適用

可能である。例えば、GaAs基板上に形成した波長9 00nm以上で発振するGaInAs 歪量子井戸活性層 を有する面発光半導体レーザ素子や、更にはGaInN As量子井戸活性層を有する面発光半導体レーザ素子な どにも適用可能である。

[0041]

【発明の効果】本発明によれば、一対の半導体多層膜反 射鏡の間に設けられた活性層と、酸化層からなる電流狭 50 窄構造とを有する面発光半導体レーザ素子において、基

板側の半導体多層膜反射鏡を構成する低屈折率層がAlAs層であって、かつ酸化層とAlAs層との間に酸化防止層としてAlGaAs層を設けることにより、レーザ光出力の熱飽和特性の良好で、高温の動作環境でも高出力で安定して動作する面発光半導体レーザ素子を実現している。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施形態例の面発光半導体レーザ素子の構成を 示す斜視断面図である。

【図2】実施形態例の面発光半導体レーザ素子の層構造 10 を示す模式図である。

【図3】電流経路面積と熱抵抗との関係を示すグラフである。

【図4】図4(a)及び(b)は、それぞれ、動作環境温度をパラメータとした実施形態例試料及び従来例試料の注入電流と光出力との関係を示すグラフである。

【図5】従来の面発光半導体レーザ素子の構成を示す斜 視断面図である。

【図6】従来の面発光半導体レーザ素子の層構造を示す 模式図である。

【図7】下部反射鏡の熱伝導率と熱抵抗との関係を示す グラフである。 •

【図8】下部反射鏡の熱伝導率と活性層部分の温度上昇 との関係を示すグラフである。

【図9】A1GaAs混晶の混晶比と熱伝導率との関係を示すグラフである。

【図10】熱抵抗値と面発光半導体レーザ素子の最大光 出力との関係を示すグラフである。

【符号の説明】

*10 従来の発光波長850nmの面発光半導体レーザ 素子

12

12 p-GaAs基板

14 p型多層膜からなる下部反射鏡

16 A I 酸化層

17 p-AlAs層

18 ノンドープA1GaAs下部クラッド層

20 GaAs量子井戸発光構造

22 ノンドープAIGaAs上部クラッド層

24 n型多層膜からなる上部反射鏡

26 n-GaAsキャップ層

28 円筒状溝

30 エアポスト構造

32 シリコン窒化膜

34 n 側電極

36 n側電極の引き出し用電極

38 p側電極

40 実施形態例の発光波長850nmの面発光半導体 レーザ素子

0 42 p型多層膜からなる下部反射鏡

44 p-AlAs膜

46 p-Alaz Gaas As膜

48 下部多層膜

50 p-Alas Gaal As膜

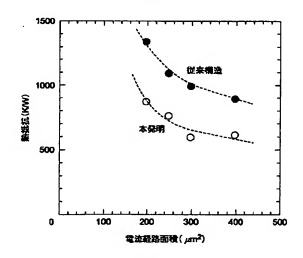
52 上部多層膜

54 n-Alas Gaal As膜

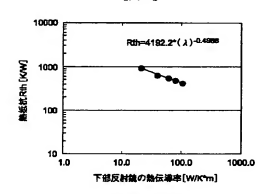
56 n-Alaz Gana As膜

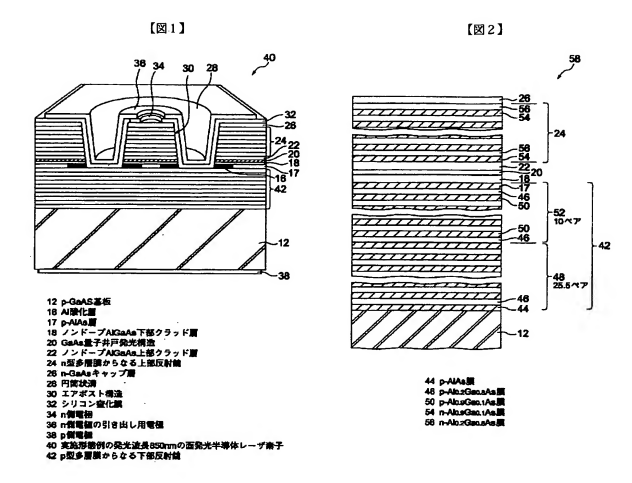
58 化合物半導体積層構造体

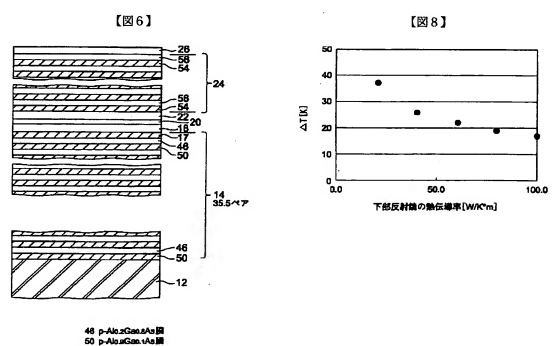
【図3】



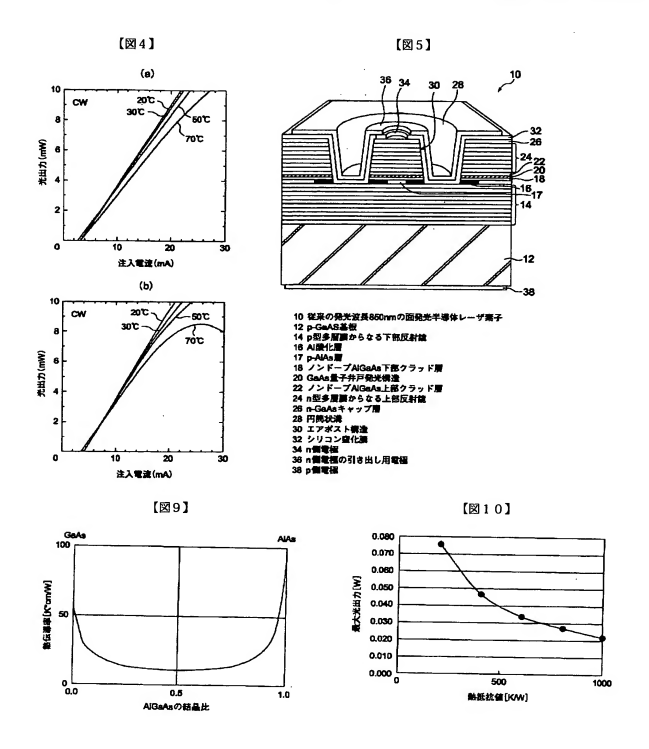
【図7】







54 n-Alo.9G80.1As膜 68 n-Alo.2G80.8As資



フロントページの続き

(72)発明者 植田 菜摘 東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 古 河電気工業株式会社内

(72)発明者 品川 達志 東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 古 河電気工業株式会社内 F ターム(参考) 5F045 AA04 AB09 AB17 AC07 CA12 DA52 5F073 AA62 AA74 AB17 BA01 BA09 CA05 CB02 DA25 DA27 EA15 EA24 EA28